神奈川県平塚市における地下水モニタリング(平成25年夏季・秋季)の結果について

## 1.地下水モニタリングの概要

神奈川県平塚市においては、平成 16 年にA事案区域である旧相模海軍工廠化学実験部跡地近くの井戸水から有機ヒ素化合物が検出されたことを受け、要調査地域を設定し、地下水の飲用自粛を呼びかけるとともに、当該地域において、有機ヒ素化合物が検出された井戸を中心として、年4回の地下水モニタリングを実施している。

なお、同地域における要調査地域の設定については、要調査地域の設定及び同地域における 飲用自粛の呼びかけ実施から5年が経過した平成21年度、及びその2年後の平成23年度に見 直しがなされており、平成24年度以降、現在の体制で地下水モニタリングが行われている。

#### 2.要調査地域における地下水の流れ

平成 16 年以降、要調査地域における地下水の流れの方向に大きな変化はなく、地下水の流れの方向は、西北西から東南東に向かっている。

地下水位は、降雨による変動はあるものの、変動幅は大きくなく、高水位時期と低水位時期 との差は概ね 1m程度である。

地下水位の高さは、地域の北西部で水位標高は約5~5.5m、東部では約2~2.5mである。 地表面から地下水面までの深さは、A事案区域内及びA事案区域外の北部地域のいずれも、概ね4~6m程度である。(図1-1、図1-2参照)

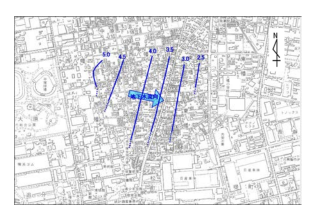


図1-1 地下水の流れと地下水位の等高線 夏季:平成25年9月測定 (地下水位等高線の単位:標高m)

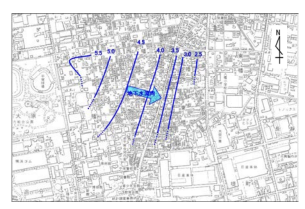


図1-2 地下水の流れと地下水位の等高線 秋季:平成25年11月測定 (地下水位等高線の単位:標高m)

### 3.調査実施井戸について

地域の全体的な地下水汚染の分布は、これまでの調査からA事案区域内から東方向に広がる 範囲(A事案区域内及びその周辺)と、A事案区域外の北部地域 から東南東方向に広がる範囲(A事案区域外の北部地域周辺)の二つに大別される。(図2参照)

これまでの調査結果を踏まえ、平成 25 年夏季及び秋季は、A事案区域内及びその周辺で 3 箇所、A事案区域外の北部地域周辺で 6 箇所、要調査地域外縁部周辺で 8 箇所、要調査地域南東側 1 箇所のモニタリング井戸(合計 18 箇所)において地下水モニタリングを実施した。

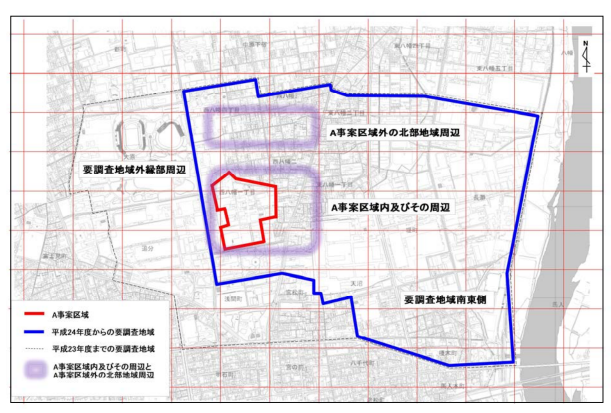


図 2 有機ヒ素化合物の検出範囲及びメッシュ割(メッシュ: 概ね 250m 四方)

# 4. 有機ヒ素化合物の分析結果

#### (1)A事案区域内及びその周辺

有機ヒ素化合物の濃度が現在までに 0.01mg-As/L を超えたモニタリング井戸は、3 箇所(B-11、B-18、F-7) である。

平成 25 年夏季のモニタリングにおいては 2 箇所 (B-18、F-7) で超過が認められ、また、同年秋季のモニタリングにおいては 1 箇所 (F-7) で超過が認められた。いずれも濃度レベルは 0.02mg-As/L 程度であり、これまでの調査結果とほぼ同様の傾向にある。

本地域は、有機ヒ素化合物のうち PAA (フェニルアルソン酸)を主体とした汚染で、全体としてみると、有機ヒ素化合物の濃度は緩やかな低下傾向にある。

平成 19 年から 20 年度にかけて、環境省が有機ヒ素化合物汚染土壌等の処理を行った地域

### (2) A事案区域外の北部地域周辺

有機ヒ素化合物の濃度が現在までに 0.01mg-As/L を超えたモニタリング井戸は、5 箇所(B-14、D-13、HC-0020、E-5、G-3) である。平成 25 年夏季のモニタリングにおいては、4 箇所(B-14、D-13、HC-0020、G-3) で超過が認められ、また、同年秋季のモニタリングにおいては、2 箇所(B-14、G-3) で超過が認められた。いずれも濃度レベルは 0.02 ~ 0.1mg-As/L 程度であり、これまでの調査結果とほぼ同様の傾向にある。

本地域では、有機ヒ素化合物のうち PMAA(フェニルメチルアルシン酸)及び PAA(フェニルアルソン酸)による汚染となっており、PMAA が検出される井戸の分布域に比べ PAA が検出される井戸の分布域は狭く、地下水の流れの上流側に集中して存在している。また、地下水流れの中流地域では、平成 18 年より PAA が検出されるようになり、緩やかな濃度上昇が見られる一方、PMAA については濃度に大きな変化はない。

これらは、今回も同様の傾向であり、全体としてみると、有機ヒ素化合物の濃度は、ほぼ横ばいか緩やかな低下傾向にある。なお、前記の地下水流れ中流地域における PAA 濃度の上昇については、上流側でみられていた PAA の汚染プルームが、流下する過程でやや時期をずらして検出されるようになったものと考えられる。

#### (3)要調査地域外縁部周辺

要調査地域外縁部周辺では、平成25年夏季及び秋季のモニタリングにおいては、有機ヒ素化合物は検出されていない。

#### (4)要調査地域南東側

要調査地域南東側では、平成 25 年夏季及び秋季のモニタリングにおいては、有機ヒ素化合物は検出されていない。

### (5)全体的な傾向

有機ヒ素化合物のうち DPAA (ジフェニルアルシン酸)については、平成 25 年夏季のモニタリングでは検出されなかったが、秋季のモニタリングでは 1 箇所のモニタリング井戸で微量が検出された。

一方、PAA 及び PMAA は、一定の井戸で  $0.01 \sim 0.1$ mg-As/L 程度の範囲で変動をしながら引き続き検出されている。

全体としてみると、有機ヒ素化合物は多くの井戸で検出されておらず、検出されている井戸についても、いずれも全有機ヒ素化合物としては濃度の上昇傾向は認められず、0.01~0.1mg-As/L 程度の低濃度の状態が続いている。

#### 5. 今後の方針

平成 25 年度末で要調査地域を再設定してから 2 年が経過する。平成 25 年度末までに平成 26 年度以降の地下水モニタリング計画について再検討することとされており、詳細は資料 6 - 1 に整理している。

# 有機ヒ素化合物分析結果一覧表(単位:mg-As/L、定量下限値:いずれも0.001mg-As/L)

# A事案区域内及びその周辺 B-23

t≅∍k	_ H	H16		H17			Н	l18			Н	19			Н	20			H:	21			H	22			H:	23			H:	24			H:	25	
1本小	5/31	10/15	1/26	4/28	7/11	1/26	5/26	8/30	11/22	2/27	5/24	8/27	11/27	2/28	5/27	8/29	11/21	2/25	5/28	8/25	11/25	2/27	5/28	8/25	11/26	2/17	5/27	8/29	11/24	2/24	5/28	8/24	11/30	2/28	6/6	9/13	11/29
DPA	A N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			
PA/	0.004	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			
PMA	A 0.001	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			

注)モニタリング井戸所在地の地権者が不在であったことから、平成25年春季~秋季の採水は未実施。

B-11

t立った		H16 H17 H18								Н	19			Н	20			Н	21			H	22			H	23			Н	24			H:	25			
採小	5/	/31	10/12	1/27	4/28	7/11	1/26	5/26	8/30	11/22	2/27	5/24	8/27	11/27	2/29	5/27	8/29	11/21	2/25	5/28	8/25	11/25	2/27	5/28	8/25	11/26	2/17	5/27	8/29	11/24	2/24	5/28	8/24	11/30	2/28	6/6	9/13	11/29
DPA	A 0.0	024	0.005	N.D.	0.036	0.026	N.D.	0.003	0.001	N.D.	N.D.	0.001	0.001	N.D.	N.D.	N.D.	0.005	N.D.	0.001	N.D.																		
PAA	A 0.1	189	0.155	0.116	0.128	0.159	0.034	0.091	0.074	0.057	0.060	0.071	0.071	0.055	0.047	0.065	0.048	0.034	0.032	0.027	0.032	0.024	0.020	0.021	0.022	0.014	0.012	0.016	0.011	0.013	0.011	0.017	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.002
PMA	A 0.0	006	0.005	N.D.	0.004	0.005	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	N.D.	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	N.D.	0.001	0.001	N.D.	0.001	0.001	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

B-18

セジットロ	Н	16		H17			Н	18			Н	19			Н	20			Н	21			H.	22			H	23			H:	24			H	125	
1本小口	5/31	10/15	1/27	4/28	7/11	1/26	5/26	8/30	11/22	2/27	5/24	8/27	11/27	2/29	5/27	8/29	11/21	2/25	5/28	8/25	11/25	2/27	5/28	8/25	11/26	2/17	5/27	8/29	11/24	2/24	5/28	8/24	11/30	2/28	6/6	9/13	11/29
DPAA	N.D.	0.001	N.D.	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	N.D.	0.001	0.002	N.D.	0.001	0.001	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.001	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.001	0.001	N.D.								
PAA	0.068	0.068	0.057	0.073	0.052	0.060	0.039	0.029	0.035	0.040	0.040	0.037	0.034	0.035	0.032	0.034	0.021	0.025	0.013	0.019	0.021	0.025	0.025	0.022	0.015	0.030	0.026	0.016	0.020	0.027	0.026	0.018	0.017	0.018	0.016	0.014	0.010
PMAA	0.005	0.003	N.D.	0.003	0.006	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	N.D.	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	N.D.	0.001	N.D.	0.001	N.D.

F-7

<b>坪水口</b>	H16	H17			Н	18			Н	19			H:	20			Н	21			Н	22			H	23			H.	24			H:	25	
1本小口			11/11	1/26	5/26	8/30	11/22	2/27	5/28	8/28	11/28	2/29	5/27	8/29	11/21	2/25	5/28	8/25	11/25	3/1	5/27	8/25	11/26	2/17	5/27	8/29	11/24	2/24	5/28	8/24	11/30	2/28	6/6	9/13	11/29
DPAA			N.D.	N.D.	N.D.	0.001	0.001	N.D.	N.D.	0.027	N.D.																								
PAA			0.062	0.069	0.023	0.027	0.028	0.033	0.023	0.027	0.026	0.015	0.019	0.025	0.016	0.019	0.010	0.010	0.023	0.012	0.012	0.008	0.015	0.022	0.019	0.021	0.023	0.018	0.013	0.017	0.020	0.017	0.007	0.014	0.013
PMAA			N.D.	N.D.	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	N.D.	0.002	N.D.

#### 有機ヒ素化合物分析結果一覧表(単位:mg-As/L、定量下限値:Nずれも0.001mg-As/L)

A事業区域外の北部地域周	l
--------------	---

B-14																																					
+₩¬b □	H	16		H17			Н	l18			Н	19			Н	20			H:	21			H:	22			H:	23			Н	24			H:	25	
林小口	5/31	10/12	1/27	4/28	7/11	1/26	5/26	8/30	11/22	2/27	5/28	8/27	11/27	2/29	5/27	8/29	11/21	2/25	5/28	8/25	11/25	2/27	5/28	8/25	11/26	2/17	5/27	8/29	11/24	2/24	5/28	8/24	11/30	2/28	6/6	9/13	11/29
DPAA	N.D.	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	N.D.	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	N.D.																							
PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.003	0.004	0.004	0.006	0.013	0.016	0.012	0.020	0.025	0.020	0.018	0.023	0.026	0.025	0.027	0.021	0.024	0.039	0.046	0.042	0.058	0.047	0.052	0.061	0.079	0.061	0.060	0.023	0.081	0.084	0.032
PMAA	0.063	0.051	0.016	0.036	0.038	0.044	0.050	0.053	0.045	0.055	0.050	0.049	0.043	0.043	0.033	0.034	0.026	0.031	0.023	0.019	0.015	0.012	0.019	0.028	0.039	0.029	0.032	0.027	0.029	0.031	0.031	0.025	0.025	0.012	0.028	0.033	0.014

採水	- L	H16		H1	/			118			Н	19			Н	20			Н.	21			Н	22			H.	23			H.	24			Н.	25	
林小		8/1	8 1/2	7 4/2	8 7/1	1 1/26	5/26	8/30	11/22	2/27	5/24	8/27	11/27	2/29	5/27	8/29	11/21	2/25	5/28	8/25	11/25	2/27	5/28	8/25	11/26	2/17	5/27	8/29	11/24	2/24	5/28	8/24	11/30	2/28	6/6	9/13	11/29
DPA	A	N.E	0.00	1 N.E	). N.E	. 0.005	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.006	0.005	0.003	0.002	N.D.																				
PA	4	N.E	. N.D	). N.E	). N.E	. N.D.	0.001	N.D.	0.001	0.001	0.001	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.																						
PMA	A	0.06	7 0.02	3 0.00	9 0.00	5 N.D.	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.008	0.006	0.008	0.014	0.029	0.048	0.055	0.056	0.049	0.042	0.027	0.067	0.069	0.027	0.053	0.071	0.064	0.033	0.047	0.073	0.067	0.036	0.032	0.063	0.034	0.005

H17 H18 H19 H21 H22 H23 H24 H20 採水日 8/18 1/26 4/28 7/11 1/26 5/26 8/30 11/22 2/27 5/24 8/27 11/27 2/29 5/27 8/29 11/21 2/25 5/28 8/25 11/25 2/27 5/28 8/25 11/26 2/17 5/27 8/29 11/24 2/24 5/28 8/24 11/30 2/28 6/6 9/13 11/29 DPAA N.D. PAA N.D. PMAA

HC-0020

垃水⊏	Н	116		H17			Н	18			Н	19			H:	20			Н	21			H	22			H2	23			Н	24			Н	25	
抹小口	4/5	10/12	1/26	4/28	7/11	1/26	5/26	8/30	11/22	2/27	5/24	8/27	11/27	2/29	5/27	8/26	11/21	2/25	5/28	8/25	11/25	3/1	5/28	8/25	11/26	2/17	5/27	8/29	11/24	2/24	5/28	8/24	11/30	2/28	6/6	9/13	11/29
DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.														
PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.001	N.D.	0.001	N.D.	N.D.	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001														
PMAA	0.026	0.049	0.053	0.049	0.038	0.025	0.020	0.021	0.014	0.014	0.017	0.015	0.015	0.014	0.012	0.01	0.012	0.011	0.009	0.009	0.008	800.0	0.012	0.018	0.016	0.010	0.010	0.015	0.023	0.013	0.025	0.020	0.026	0.026	0.014	0.016	0.008

E-5 H21 H22 採水日 2/27 5/24 8/27 11/27 2/29 5/27 8/29 11/21 5/28 8/24 11/30 2/28 DPAA N.D. PAA 0.007 0.003 0.004 0.010 0.011 0.008 0.008 0.009 0.014 0.013 0.011 0.008 0.008 0.009 0.014 0.013 0.013 0.020 0.020 0.016 0.015 0.009 0.015 0.014 0.012 0.014 0.021 0.025 0.013 0.010 0.012 0.012 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.009 0.009 0.009 0.009 PMAA

G-3

+⊠¬L□	H16	Н	17			Н	18			Н	19			Н	20			Н	21			Н	22			H.	23			Н	24			Н	125	
採水日					1/26	5/26	8/30	11/22	2/27	5/24	8/28	11/27	2/29	5/27	8/29	11/21	2/25	5/28	8/25	11/25	3/1	5/28	8/26	11/26	2/17	5/27	8/29	11/24	2/24	5/28	8/24	11/30	2/28	6/6	9/13	11/29
DPAA				-	0.004	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.005	0.001	0.002	0.004	0.002	N.D.	0.002	0.001	0.002	N.D.	0.003	0.002	0.002	0.002	N.D.	N.D.	0.006								
PAA					0.024	0.007	0.004	0.004	0.005	0.015	0.019	0.019	0.012	0.022	0.057	0.009	0.003	0.022	0.015	0.007	0.006	0.008	0.002	0.005	0.002	0.021	0.060	0.036	0.002	0.036	0.011	0.059	0.023	0.010	0.005	0.005
PMAA					N.D.	0.026	0.002	0.005	0.009	0.041	0.062	0.006	0.029	0.011	0.110	0.010	0.002	0.065	0.019	0.006	0.002	0.024	0.009	0.004	0.003	0.016	0.064	0.012	0.003	0.068	0.029	0.025	0.022	0.036	0.024	0.003

# 有機ヒ素化合物分析結果一覧表(単位:mg-As/L、定量下限値:いずれも0.001mg-As/L)

#### 要調査地域外縁部周辺

M1

サジュレロ		Н	22			H:	23			H:	24			H:	25	
採水日	2/27	5/29	8/25	11/26	2/17	5/27	8/29	11/24	2/24	5/28	8/24	11/30	2/28	6/6	9/13	11/29
DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					
PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					
PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					

МЗ

455 1.17		H	22			H	23			H	24			H	25	
採水日	2/27	5/29	8/25	11/26	2/17	5/27	8/29	11/24	2/24	5/28	8/24	11/30	2/28	6/6	9/13	11/29
DPAA													N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
PAA													N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
PMAA													N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

注)モニタリング井戸M1は平成24年秋季に廃止されたことから、平成25年冬季より、M3に替えて調査を実施。

M20

採水日		H:	22			H:	23			H:	24			H:	25	
	2/27	5/28	8/25	11/26	2/17	5/27	8/29	11/24	2/24	5/28	8/24	11/30	2/28	6/6	9/13	11/29
DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.												
PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.												
PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.												

J18-7

採水日		H:	22		H23					H:	24		H25				
	2/26	5/28	8/26	11/26	2/17	5/27	8/30	11/24	2/24	5/28	8/24	11/30	2/28	6/6	9/13	11/29	
DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.													
PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.													
PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.													

#### 要調査地域南東側

	J35																	
捋	日次第		H:	22		H23					H:	24		H25				
L		2/26	5/28	8/26	11/26	2/17	5/27	8/30	11/25	2/24	5/28	8/24	11/30	2/28	6/6	9/11	11/29	
	PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
Р	MAA	0.001	0.001	N.D.	N.D.	N.D.	0.001	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	

M10

採水日		H:	22		H23					H:	24		H25				
	2/27	5/28	8/25	11/26	2/17	5/27	8/29	11/24	2/24	5/28	8/24	11/30	2/28	6/6	9/13	11/29	
DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.													
PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.													
PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.													

M22

採水日		H:	22		H23					H:	24		H25				
	2/27	5/28	8/25	11/26	2/17	5/27	8/29	11/24	2/24	5/28	8/24	11/30	2/28	6/6	9/13	11/29	
DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.													
PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.													
PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.													

SB225

30223																	
採水日		Н	22		H23					H:	24		H25				
	2/24	5/28	8/25	11/26	2/17	5/27	8/29	11/24	2/24	5/28	8/24	11/30	2/28	6/6	9/13	11/29	
DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.													
PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.													
PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.													

F2

採水日		H:	22		H23					H:	24		H25				
	3/1	5/27	8/25	11/26	2/17	5/27	8/29	11/24	2/24	5/28	8/24	11/30	2/28	6/6	9/11	11/29	
DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.													
PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.													
PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.													

G1

採水日	H22				H23					H:	24		H25				
休小口	3/1	5/28	8/26	11/26	2/17	5/27	8/29	11/24	2/24	5/28	8/24	11/30	2/28	6/6	9/13	11/29	
DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.													
PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.													
PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.													